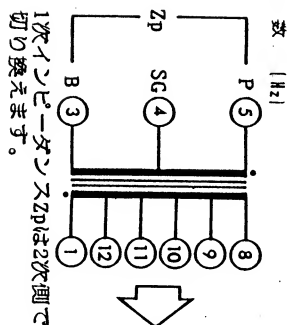
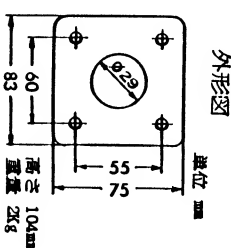


- 出力
- ◆ 1次インダクタンス 20W(35Hz/2.5kΩ, 40Hz/3.5kΩ, 50Hz/5kΩ)
 - ◆ 1次許容DC電流 1mW時 16H, 最大 18H (50Hz, DC 80mA)
 - ◆ 電力損失(16Ω) 160mA
 - ◆ 電力損失(5kΩ) 0.26dB(5kΩ), 0.33dB(3.5kΩ), 0.47dB(2.5kΩ)
 - ◆ 1次巻線抵抗(20°C) 110Ω
 - ◆ 周波線特性 (-2dB, DC80mA, Zs=8Ω) 20Hz~90kHz (Zp=2.5kΩ), 25Hz~90kHz (Zp=3.5kΩ), 35Hz~70kHz (Zp=5kΩ)



Zp	Zs		
	16Ω	8Ω	
2.5kΩ	1-8	1-10	
3.5kΩ	1-9	1-11	
5kΩ	1-10	1-12	



初段巻のカソードに出力トランスの2次側からNFBをかける場合、三段増幅のときは2次側1番端子をアースし8番端子にNFB抵抗を接続します。二段増幅のときは2次側6番端子をアースし1番端子にNFB抵抗を接続します。カソードホロワ段は増幅段数に致します。